XMLLib

0.1

Généré par Doxygen 1.7.2

Wed Apr 20 2011 21 :32 :19

Table des matières

1	1.1		aces de nommage es espaces de nommage		 		1
2	Inde : 2.1	x des cla Liste d			 		3
3	Index 3.1	x des fic Liste d	iers es fichiers		 		5 5
4	Docu 4.1		n des espaces de nomma nce de l'espace de nomma		 		7 7
5	Docu	ımentati	n des classes				9
	5.1	Référe	nce de la classe xsl : :Map	Creator	 		9
		5.1.1	Description détaillée				9
		5.1.2	Documentation des cons	tructeurs et destructeur .	 		10
			5.1.2.1 MapCreator		 		10
			•				10
		5.1.3	Documentation des fonct	ions membres	 		10
			5.1.3.1 checkTemplate .		 		10
			5.1.3.2 populateMap .		 		10
			5.1.3.3 visit		 		10
			5.1.3.4 visit		 		10
			5.1.3.5 visit		 		10
		5.1.4	Documentation des donn	ées membres	 		10
			5.1.4.1 mapTemp		 		10
			5.1.4.2 TEMPLATE		 		10
	5.2	Référe	nce de la classe xsl : :Rec	ursiveTransformerVisitor	 		10
		5.2.1	Description détaillée		 		12
		5.2.2	Documentation des cons	tructeurs et destructeur.	 		12
			5.2.2.1 RecursiveTransfe	ormerVisitor	 		12
			5.2.2.2 \sim RecursiveTran	sformerVisitor	 		12
		5.2.3	Documentation des fonct	ions membres	 		13
			5.2.3.1 transform		 		13
			5.2.3.2 visit		 		13
			5.2.3.3 visit		 		13
			5.2.3.4 visit		 		13
		5.2.4	Documentation des donn	ées membres	 		13
			5.2.4.1 _proxy		 		13
			E 0 4 0				40

		5.2.4.3	_transformer
5.3	Référe	nce de la d	classe xsl : :SimpleCopyVisitor
	5.3.1	Descripti	on détaillée
	5.3.2	Documer	ntation des constructeurs et destructeur
		5.3.2.1	SimpleCopyVisitor
		5.3.2.2	SimpleCopyVisitor
		5.3.2.3	~SimpleCopyVisitor
	5.3.3	Documer	ntation des fonctions membres 16
		5.3.3.1	copy
		5.3.3.2	visit
		5.3.3.3	visit
		5.3.3.4	visit
	5.3.4	Documer	ntation des données membres
		5.3.4.1	_copiedNode
		5.3.4.2	_parentProxy
		5.3.4.3	_transformer
5.4	Référe	nce de la d	classe xsl : :TransformerVisitor
	5.4.1	Descripti	on détaillée
	5.4.2	Documer	ntation des définitions de type membres
		5.4.2.1	mapXsl
	5.4.3	Documer	ntation des constructeurs et destructeur
		5.4.3.1	TransformerVisitor
		5.4.3.2	~TransformerVisitor
	5.4.4	Documer	ntation des fonctions membres
		5.4.4.1	AnalyzeNode
		5.4.4.2	createMap
		5.4.4.3	getTemplateName
		5.4.4.4	Transformation
		5.4.4.5	visit
		5.4.4.6	visit
		5.4.4.7	visit
	5.4.5	Documer	ntation des données membres
		5.4.5.1	resultatMap
		5.4.5.2	templatesMap
5.5	Référe	nce de la d	classe xsl::XslCopyVisitor
	5.5.1		on détaillée
	5.5.2	Documer	ntation des constructeurs et destructeur
		5.5.2.1	XslCopyVisitor
		5.5.2.2	XslCopyVisitor
		5.5.2.3	~XslCopyVisitor
	5.5.3	Documer	ntation des fonctions membres
		5.5.3.1	visit
		5.5.3.2	visit
		5.5.3.3	visit
		5.5.3.4	xslCopy
	5.5.4	Documer	ntation des données membres
		5.5.4.1	_parentProxy
		5.5.4.2	_referenceNode
		5.5.4.3	_result
		5.5.4.4	_transformer

TABLE DES MATIÈRES	iii

		5.5.4.5	NAME_APPLY_TEMPLATES	1:1
		5.5.4.6	NAMESPACE_APPLY_TEMPLATES 2	1:1
6	Docu	mentation des fich	iers 2	3
	6.1	Référence du fich	nier src/MapCreator.cpp	3
	6.2	Référence du fich	nier src/MapCreator.hh	3
	6.3	Référence du fich	nier src/RecursiveTransformerVisitor.cpp 2	4
	6.4	Référence du fich	nier src/RecursiveTransformerVisitor.hh 2	5
	6.5	Référence du fich	nier src/SimpleCopyVisitor.cpp	6
	6.6	Référence du fich	nier src/SimpleCopyVisitor.hh	7
	6.7	Référence du fich	nier src/TransformerVisitor.cpp	8
	6.8	Référence du fich	nier src/TransformerVisitor.hh	8
	6.9	Référence du fich	nier src/XslCopyVisitor.cpp	9
	6.10	Référence du fich	nier src/XslCopyVisitor.hh	0

Chapitre 1

Index des espaces de nommage

1.1	Liste	des	espaces	de	nommag	ıe
-----	-------	-----	---------	----	--------	----

Liste de tous les espaces de nommage avec une brève description :	
xsl	

Chapitre 2

Index des classes

2.1 Liste des classes

Liste des classes, structures, unions et inte	erfaces av	ec une brève d	description :
xsl::MapCreator			
xsl::RecursiveTransformerVisitor			1
xsl::SimpleCopyVisitor			1
xsl::TransformerVisitor			
vel · · VelCopyVicitor			-

Index des classes

Chapitre 3

Index des fichiers

Liste de tous les fichiers avec une brève description :

3.1 Liste des fichiers

src/MapCreator.cpp	23
src/MapCreator.hh	
src/RecursiveTransformerVisitor.cpp	
src/RecursiveTransformerVisitor.hh	

6 Index des fichiers

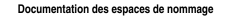
Chapitre 4

Documentation des espaces de nommage

Référence de l'espace de nommage xsl 4.1

Classes

- class MapCreator
 class RecursiveTransformerVisitor
 class SimpleCopyVisitor
 class TransformerVisitor
 class XslCopyVisitor



Chapitre 5

Documentation des classes

5.1 Référence de la classe xsl : :MapCreator

```
#include <MapCreator.hh>
```

Fonctions membres publiques

```
    void populateMap (const xml : :Node &xslTree)
    MapCreator (std : :map< std : :string, const xml : :CompositeMarkupNode * > *theMap)
    virtual ~MapCreator ()
```

Fonctions membres protégées

```
    virtual void visit (const xml : :TextNode &node)
    virtual void visit (const xml : :MarkupNode &node)
    virtual void visit (const xml : :CompositeMarkupNode &node)
    void checkTemplate (const xml : :CompositeMarkupNode &node)
```

Attributs protégés

```
- std : :map< std : :string, const xml : :CompositeMarkupNode * > * mapTemp
```

Attributs protégés statiques

```
- static const std : :string TEMPLATE = "template"
```

5.1.1 Description détaillée

Définition à la ligne 24 du fichier MapCreator.hh.

5.1.2 Documentation des constructeurs et destructeur

```
5.1.2.1 xsl::MapCreator::MapCreator( std::map< std::string, const xml::CompositeMarkupNode * > * theMap )
```

```
5.1.2.2 xsl::MapCreator::~MapCreator() [virtual]
```

Définition à la ligne 52 du fichier MapCreator.cpp.

5.1.3 Documentation des fonctions membres

```
5.1.3.2 void xsl :: MapCreator :: populateMap ( const xml :: Node & xslTree )
```

```
5.1.3.3 virtual void xsl::MapCreator::visit ( const xml::CompositeMarkupNode & node ) [protected, virtual]
```

```
5.1.3.4 virtual void xsl::MapCreator::visit ( const xml::MarkupNode & node )

[protected, virtual]
```

5.1.4 Documentation des données membres

```
5.1.4.1 std ::map<std ::string, const xml ::CompositeMarkupNode*>*
    xsl ::MapCreator ::mapTemp [protected]
```

Définition à la ligne 59 du fichier MapCreator.hh.

Définition à la ligne 57 du fichier MapCreator.hh.

La documentation de cette classe a été générée à partir des fichiers suivants :

```
src/MapCreator.hh
```

5.2 Référence de la classe xsl : :RecursiveTransformerVisitor

#include <RecursiveTransformerVisitor.hh>

src/MapCreator.cpp

Graphe de collaboration de xsl : :RecursiveTransformerVisitor :

```
xsl::RecursiveTransformerVisitor
# _transformer
# _proxy
# _result
+ transform()
+ RecursiveTransformerVisitor()
+ ~RecursiveTransformerVisitor()
# visit()
# visit()
# visit()
```

Fonctions membres publiques

- xml : :CompositeMarkupNode : :Children * transform (xml : :CompositeMarkupNode **proxy, const xml : :Node &reference)
- RecursiveTransformerVisitor (TransformerVisitor &transformer)
 virtual ~RecursiveTransformerVisitor ()

Fonctions membres protégées

```
    virtual void visit (const xml : :TextNode &node)
    virtual void visit (const xml : :MarkupNode &node)
    virtual void visit (const xml : :CompositeMarkupNode &node)
```

Attributs protégés

```
    TransformerVisitor & _transformer
    xml : :CompositeMarkupNode ** _proxy
    xml : :CompositeMarkupNode : :Children * _result
```

Description détaillée 5.2.1

Définition à la ligne 20 du fichier Recursive Transformer Visitor.hh.

5.2.2 Documentation des constructeurs et destructeur

```
5.2.2.1 xsl::RecursiveTransformerVisitor::RecursiveTransformerVisitor( TransformerVisitor &
        transformer ) [explicit]
```

Définition à la ligne 45 du fichier RecursiveTransformerVisitor.cpp.

```
5.2.2.2 xsl : :RecursiveTransformerVisitor : :∼RecursiveTransformerVisitor ( )
        [virtual]
```

Définition à la ligne 52 du fichier Recursive Transformer Visitor.cpp.

5.2.3 Documentation des fonctions membres

```
5.2.3.1 xml::CompositeMarkupNode::Children*xsl::RecursiveTransformerVisitor::transform (xml::CompositeMarkupNode** proxy, const xml::Node & reference)
```

```
5.2.3.4 virtual void xsl::RecursiveTransformerVisitor::visit ( const xml::TextNode & node ) [protected, virtual]
```

5.2.4 Documentation des données membres

```
5.2.4.1 xml::CompositeMarkupNode** xsl::RecursiveTransformerVisitor::_proxy [protected]
```

Définition à la ligne 49 du fichier RecursiveTransformerVisitor.hh.

```
5.2.4.2 xml::CompositeMarkupNode::Children* xsl::RecursiveTransformerVisitor::_result [protected]
```

Définition à la ligne 50 du fichier RecursiveTransformerVisitor.hh.

5.2.4.3 TransformerVisitor& xsl::RecursiveTransformerVisitor::_transformer[protected]

Définition à la ligne 48 du fichier RecursiveTransformerVisitor.hh.

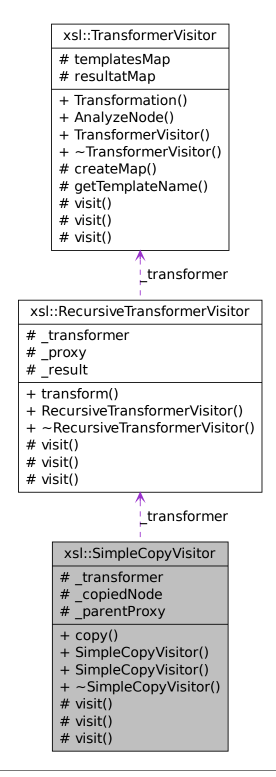
La documentation de cette classe a été générée à partir des fichiers suivants :

- src/RecursiveTransformerVisitor.hh
- src/RecursiveTransformerVisitor.cpp

5.3 Référence de la classe xsl : :SimpleCopyVisitor

```
#include <SimpleCopyVisitor.hh>
```

Graphe de collaboration de xsl : :SimpleCopyVisitor :



Fonctions membres publiques

```
- xml : :Node * copy (xml : :CompositeMarkupNode **parent, const xml : :Node &ref-
  erenceNode)
```

- SimpleCopyVisitor (TransformerVisitor &transformer)
 SimpleCopyVisitor (RecursiveTransformerVisitor &transformer)
 virtual ~SimpleCopyVisitor ()

Fonctions membres protégées

```
virtual void visit (const xml : :TextNode &node)
virtual void visit (const xml : :MarkupNode &node)
virtual void visit (const xml : :CompositeMarkupNode &node)
```

Attributs protégés

```
- RecursiveTransformerVisitor_transformer
xml : :Node * _copiedNodexml : :CompositeMarkupNode ** _parentProxy
```

5.3.1 Description détaillée

Définition à la ligne 23 du fichier SimpleCopyVisitor.hh.

Documentation des constructeurs et destructeur

```
5.3.2.1 xsl::SimpleCopyVisitor::SimpleCopyVisitor( TransformerVisitor & transformer)
        [explicit]
```

Définition à la ligne 47 du fichier SimpleCopyVisitor.cpp.

```
5.3.2.2 xsl::SimpleCopyVisitor::SimpleCopyVisitor( RecursiveTransformerVisitor &
       transformer ) [explicit]
```

Définition à la ligne 53 du fichier SimpleCopyVisitor.cpp.

```
5.3.2.3 xsl::SimpleCopyVisitor::~SimpleCopyVisitor() [virtual]
```

Définition à la ligne 59 du fichier SimpleCopyVisitor.cpp.

5.3.3 Documentation des fonctions membres

```
5.3.3.1 xml::Node*xsl::SimpleCopyVisitor::copy ( xml::CompositeMarkupNode ** parent, const xml::Node & referenceNode )
```

```
5.3.3.2 virtual void xsl::SimpleCopyVisitor::visit ( const xml::CompositeMarkupNode & node ) [protected, virtual]
```

```
5.3.3.3 virtual void xsl::SimpleCopyVisitor::visit ( const xml::MarkupNode & node )

[protected, virtual]
```

5.3.4 Documentation des données membres

```
5.3.4.1 xml::Node* xsl::SimpleCopyVisitor::_copiedNode [protected]
```

Définition à la ligne 50 du fichier SimpleCopyVisitor.hh.

```
5.3.4.2 xml::CompositeMarkupNode** xsl::SimpleCopyVisitor::_parentProxy [protected]
```

Définition à la ligne 51 du fichier SimpleCopyVisitor.hh.

```
5.3.4.3 RecursiveTransformerVisitor xsl::SimpleCopyVisitor::_transformer [protected]
```

Définition à la ligne 49 du fichier SimpleCopyVisitor.hh.

La documentation de cette classe a été générée à partir des fichiers suivants :

- src/SimpleCopyVisitor.hh
- src/SimpleCopyVisitor.cpp

5.4 Référence de la classe xsl : :TransformerVisitor

```
#include <TransformerVisitor.hh>
```

Fonctions membres publiques

```
    xml : :Node * Transformation (xml : :Node &XmlTree)
    std : :list < xml : :Node * > * AnalyzeNode (xml : :CompositeMarkupNode **noeudParent, xml : :Node &noeud)
    TransformerVisitor (const xml : :Node &XslTree)
```

− virtual ~TransformerVisitor ()

Types protégés

- typedef std : :map< std : :string, const xml : :CompositeMarkupNode * > mapXsl

Fonctions membres protégées

```
void createMap (const xml : :Node &node)void getTemplateName (const xml : :MarkupNode &node)
```

virtual void visit (const xml : :TextNode &node)
 virtual void visit (const xml : :MarkupNode &node)
 virtual void visit (const xml : :CompositeMarkupNode &node)

Attributs protégés

```
mapXsl * templatesMapmapXsl : :iterator resultatMap
```

Description détaillée 5.4.1

Définition à la ligne 24 du fichier TransformerVisitor.hh.

5.4.2 Documentation des définitions de type membres

```
5.4.2.1 typedef std::map<std::string, const xml::CompositeMarkupNode*>
       xsl::TransformerVisitor::mapXsl [protected]
```

Définition à la ligne 66 du fichier TransformerVisitor.hh.

5.4.3 Documentation des constructeurs et destructeur

```
5.4.3.1 xsl::TransformerVisitor::TransformerVisitor(const xml::Node & XslTree)
```

Définition à la ligne 110 du fichier TransformerVisitor.cpp.

```
5.4.3.2 xsl::TransformerVisitor::∼TransformerVisitor() [virtual]
```

Définition à la ligne 118 du fichier TransformerVisitor.cpp.

5.4.4 Documentation des fonctions membres

```
5.4.4.1 std::list<xml::Node *>* xsl::TransformerVisitor::AnalyzeNode (
       xml::CompositeMarkupNode ** noeudParent, xml::Node & noeud)
```

```
5.4.4.2 void xsl::TransformerVisitor::createMap ( const xml::Node & node )
       [protected]
```

```
5.4.4.3 void xsl::TransformerVisitor::getTemplateName ( const xml::MarkupNode & node )
```

```
5.4.4.4 xml::Node* xsl::TransformerVisitor::Transformation(xml::Node & XmlTree)
```

```
5.4.4.5 virtual void xsl::TransformerVisitor::visit (const xml::MarkupNode & node)
       [protected, virtual]
```

```
5.4.4.6 virtual void xsl : :TransformerVisitor : :visit ( const xml : :CompositeMarkupNode & node
       ) [protected, virtual]
```

```
5.4.4.7 virtual void xsl::TransformerVisitor::visit ( const xml::TextNode & node )
       [protected, virtual]
```

5.4.5 Documentation des données membres

```
5.4.5.1 mapXsl::iterator xsl::TransformerVisitor::resultatMap [protected]
```

Définition à la ligne 69 du fichier TransformerVisitor.hh.

```
5.4.5.2 mapXsl* xsl::TransformerVisitor::templatesMap [protected]
```

Définition à la ligne 67 du fichier TransformerVisitor.hh.

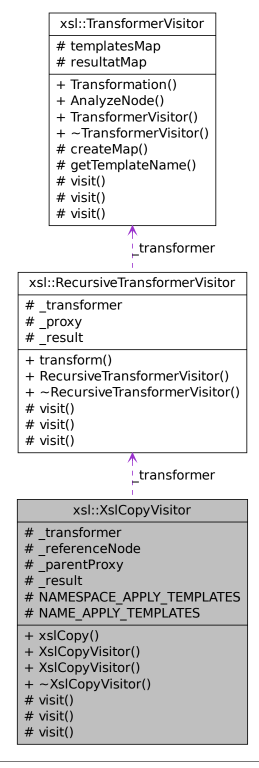
La documentation de cette classe a été générée à partir des fichiers suivants :

5.5 Référence de la classe xsl : :XslCopyVisitor

```
#include <XslCopyVisitor.hh>
```

src/TransformerVisitor.hhsrc/TransformerVisitor.cpp

Graphe de collaboration de xsl : :XslCopyVisitor :



Fonctions membres publiques

- xml : :CompositeMarkupNode : :Children * xslCopy (xml : :CompositeMarkupNode **parentProxy, const xml : :Node &templateNode, const xml : :Node &referenceN-
- XslCopyVisitor (TransformerVisitor &transformer)
 XslCopyVisitor (RecursiveTransformerVisitor &transformer)
 virtual ~XslCopyVisitor ()

Fonctions membres protégées

```
    virtual void visit (const xml : :TextNode &templte)
    virtual void visit (const xml : :MarkupNode &templte)
    virtual void visit (const xml : :CompositeMarkupNode &templte)
```

Attributs protégés

```
RecursiveTransformerVisitor _transformer
```

- const xml : :Node * _referenceNode
 xml : :CompositeMarkupNode ** _parentProxy
 xml : :CompositeMarkupNode : :Children _result

Attributs protégés statiques

```
static const std : :string NAMESPACE_APPLY_TEMPLATESstatic const std : :string NAME_APPLY_TEMPLATES
```

Description détaillée 5.5.1

Définition à la ligne 21 du fichier XslCopyVisitor.hh.

Documentation des constructeurs et destructeur

```
5.5.2.1 xsl::XslCopyVisitor::XslCopyVisitor( TransformerVisitor & transformer)
       [explicit]
```

Définition à la ligne 60 du fichier XslCopyVisitor.cpp.

```
5.5.2.2 xsl::XslCopyVisitor::XslCopyVisitor( RecursiveTransformerVisitor & transformer)
        [explicit]
```

```
5.5.2.3 xsl::XslCopyVisitor::~XslCopyVisitor() [virtual]
```

Définition à la ligne 66 du fichier XslCopyVisitor.cpp.

5.5.3 Documentation des fonctions membres

```
5.5.3.1 virtual void xsl::XslCopyVisitor::visit ( const xml::TextNode & tempIte )

[protected, virtual]
```

```
5.5.3.2 virtual void xsl::XslCopyVisitor::visit ( const xml::CompositeMarkupNode & templte ) [protected, virtual]
```

```
5.5.3.4 xml : :CompositeMarkupNode : :Children* xsl : :XslCopyVisitor : :xslCopy (
xml : :CompositeMarkupNode ** parentProxy, const xml : :Node & templateNode,
const xml : :Node & referenceNode )
```

5.5.4 Documentation des données membres

```
5.5.4.1 xml::CompositeMarkupNode** xsl::XslCopyVisitor::_parentProxy [protected]
```

Définition à la ligne 45 du fichier XslCopyVisitor.hh.

```
5.5.4.2 const xml::Node* xsl::XslCopyVisitor::_referenceNode [protected]
```

Définition à la ligne 44 du fichier XslCopyVisitor.hh.

```
5.5.4.3 xml::CompositeMarkupNode::Children xsl::XslCopyVisitor::_result [protected]
```

Définition à la ligne 46 du fichier XslCopyVisitor.hh.

5.5.4.4 RecursiveTransformerVisitor xsl::XslCopyVisitor::_transformer [protected]

Définition à la ligne 43 du fichier XslCopyVisitor.hh.

Définition à la ligne 53 du fichier XslCopyVisitor.hh.

Définition à la ligne 52 du fichier XslCopyVisitor.hh.

La documentation de cette classe a été générée à partir des fichiers suivants :

- src/XslCopyVisitor.hhsrc/XslCopyVisitor.cpp

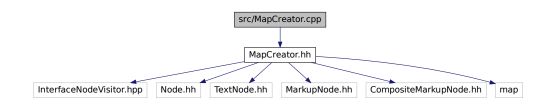
Chapitre 6

Documentation des fichiers

6.1 Référence du fichier src/MapCreator.cpp

```
#include "MapCreator.hh"
```

Graphe des dépendances par inclusion de MapCreator.cpp :



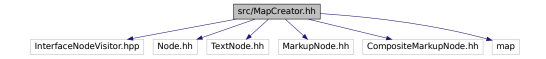
Espaces de nommage

namespace xsl

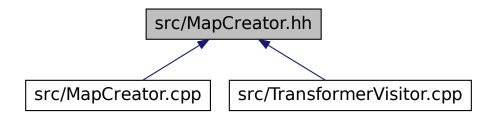
6.2 Référence du fichier src/MapCreator.hh

```
#include "InterfaceNodeVisitor.hpp"
#include "Node.hh"
#include "TextNode.hh"
#include "MarkupNode.hh"
#include "CompositeMarkupNode.hh"
#include <map>
```

Graphe des dépendances par inclusion de MapCreator.hh:



Ce graphe montre quels fichiers incluent directement ou indirectement ce fichier :



Classes

- class xsl : :MapCreator

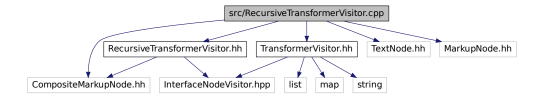
Espaces de nommage

- namespace xsl

6.3 Référence du fichier src/RecursiveTransformerVisitor.cpp

```
#include "RecursiveTransformerVisitor.hh"
#include "TransformerVisitor.hh"
#include "TextNode.hh"
#include "MarkupNode.hh"
#include "CompositeMarkupNode.hh"
```

Graphe des dépendances par inclusion de RecursiveTransformerVisitor.cpp :



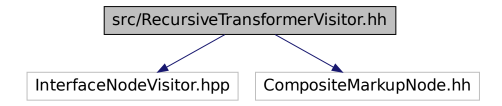
Espaces de nommage

- namespace xsl

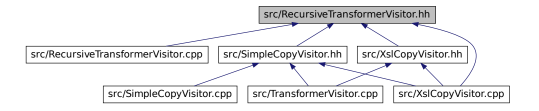
6.4 Référence du fichier src/RecursiveTransformerVisitor.hh

#include "InterfaceNodeVisitor.hpp"
#include "CompositeMarkupNode.hh"

Graphe des dépendances par inclusion de RecursiveTransformerVisitor.hh :



Ce graphe montre quels fichiers incluent directement ou indirectement ce fichier :



Classes

- class xsl : :RecursiveTransformerVisitor

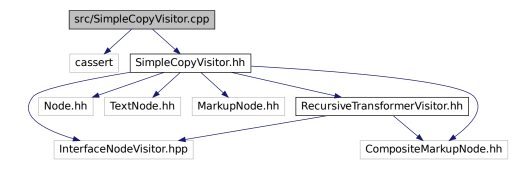
Espaces de nommage

- namespace xsl

6.5 Référence du fichier src/SimpleCopyVisitor.cpp

```
#include <cassert>
#include "SimpleCopyVisitor.hh"
```

Graphe des dépendances par inclusion de SimpleCopyVisitor.cpp:



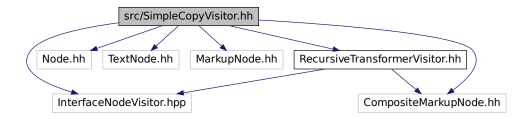
Espaces de nommage

namespace xsl

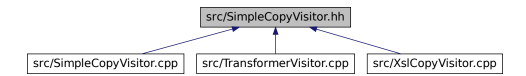
6.6 Référence du fichier src/SimpleCopyVisitor.hh

```
#include "InterfaceNodeVisitor.hpp"
#include "Node.hh"
#include "TextNode.hh"
#include "MarkupNode.hh"
#include "CompositeMarkupNode.hh"
#include "RecursiveTransformerVisitor.hh"
```

Graphe des dépendances par inclusion de SimpleCopyVisitor.hh:



Ce graphe montre quels fichiers incluent directement ou indirectement ce fichier :



Classes

- class xsl : :SimpleCopyVisitor

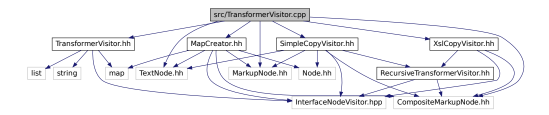
Espaces de nommage

namespace xsl

6.7 Référence du fichier src/TransformerVisitor.cpp

```
#include "TransformerVisitor.hh"
#include "TextNode.hh"
#include "MarkupNode.hh"
#include "CompositeMarkupNode.hh"
#include "MapCreator.hh"
#include "SimpleCopyVisitor.hh"
#include "XslCopyVisitor.hh"
```

Graphe des dépendances par inclusion de TransformerVisitor.cpp :



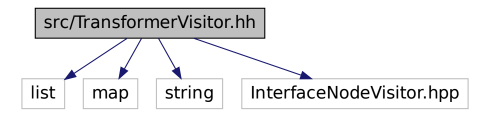
Espaces de nommage

namespace xsl

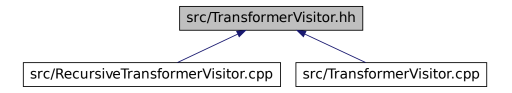
6.8 Référence du fichier src/TransformerVisitor.hh

```
#include <list>
#include <map>
#include <string>
#include "InterfaceNodeVisitor.hpp"
```

Graphe des dépendances par inclusion de TransformerVisitor.hh:



Ce graphe montre quels fichiers incluent directement ou indirectement ce fichier :



Classes

- class xsl :: TransformerVisitor

Espaces de nommage

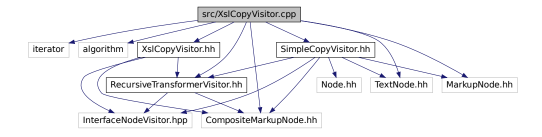
namespace xsl

6.9 Référence du fichier src/XslCopyVisitor.cpp

```
#include <iterator>
#include <algorithm>
#include "XslCopyVisitor.hh"
#include "RecursiveTransformerVisitor.hh"
#include "SimpleCopyVisitor.hh"
```

```
#include "TextNode.hh"
#include "MarkupNode.hh"
#include "CompositeMarkupNode.hh"
```

Graphe des dépendances par inclusion de XslCopyVisitor.cpp:



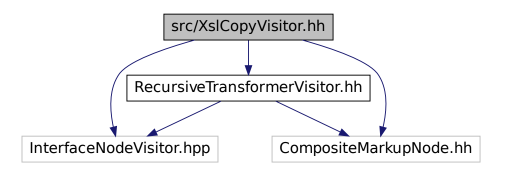
Espaces de nommage

- namespace xsl

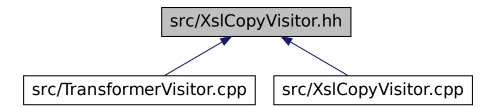
6.10 Référence du fichier src/XslCopyVisitor.hh

```
#include "InterfaceNodeVisitor.hpp"
#include "CompositeMarkupNode.hh"
#include "RecursiveTransformerVisitor.hh"
```

Graphe des dépendances par inclusion de XslCopyVisitor.hh:



Ce graphe montre quels fichiers incluent directement ou indirectement ce fichier :



Classes

- class xsl : :XslCopyVisitor

Espaces de nommage

- namespace xsl

Index

~MapCreator	map lemp
xsl::MapCreator, 10	xsl::MapCreator, 10
\sim RecursiveTransformerVisitor	mapXsI
xsl::RecursiveTransformerVisitor, 12	xsl::TransformerVisitor, 17
\sim SimpleCopyVisitor	
xsl : :SimpleCopyVisitor, 15	NAME_APPLY_TEMPLATES
\sim TransformerVisitor	xsl::XslCopyVisitor, 21
xsl::TransformerVisitor, 17	NAMESPACE_APPLY_TEMPLATES
\sim XslCopyVisitor	xsl::XslCopyVisitor, 21
xsl::XslCopyVisitor, 20	
_copiedNode	populateMap
xsl::SimpleCopyVisitor, 16	xsl::MapCreator, 10
_parentProxy	
xsl::SimpleCopyVisitor, 16	RecursiveTransformerVisitor
xsl::XslCopyVisitor, 21	xsl::RecursiveTransformerVisitor, 12
_proxy	resultatMap
xsl::RecursiveTransformerVisitor, 13	xsl::TransformerVisitor, 18
_referenceNode	
xsl::XslCopyVisitor, 21	SimpleCopyVisitor
_result	xsl::SimpleCopyVisitor, 15
xsl::RecursiveTransformerVisitor, 13	src/MapCreator.cpp, 23
xsl::XslCopyVisitor, 21	src/MapCreator.hh, 23
_transformer	src/RecursiveTransformerVisitor.cpp, 24
xsl::RecursiveTransformerVisitor, 13	src/RecursiveTransformerVisitor.hh, 25
xsl::SimpleCopyVisitor, 16	src/SimpleCopyVisitor.cpp, 26
xsl::XslCopyVisitor, 21	src/SimpleCopyVisitor.hh, 27
	src/TransformerVisitor.cpp, 28
AnalyzeNode	src/TransformerVisitor.hh, 28
xsl : :TransformerVisitor, 18	src/XslCopyVisitor.cpp, 29
checkTemplate	src/XslCopyVisitor.hh, 30
•	
xsl : :MapCreator, 10	TEMPLATE
copy xsl::SimpleCopyVisitor, 16	xsl::MapCreator, 10
• • •	templatesMap
createMap	xsl::TransformerVisitor, 18
xsl : :TransformerVisitor, 18	transform
getTemplateName	xsl::RecursiveTransformerVisitor, 13
xsl : :TransformerVisitor, 18	Transformation
Asi i mandisimol violot, 10	xsl::TransformerVisitor, 18
MapCreator	TransformerVisitor
xsl::MapCreator, 10	xsl::TransformerVisitor, 17

INDEX 33

```
visit
                                               NAMESPACE_APPLY_TEMPLATES,
    xsl::MapCreator, 10
    xsl::RecursiveTransformerVisitor, 13
                                               visit, 21
    xsl::SimpleCopyVisitor, 16
                                               xslCopy, 21
    xsl::TransformerVisitor, 18
                                               XslCopyVisitor, 20
    xsl::XslCopyVisitor, 21
                                          xslCopy
                                               xsl::XslCopyVisitor, 21
xsl, 7
                                          XslCopyVisitor
xsl::MapCreator, 9
                                               xsl::XslCopyVisitor, 20
    ~MapCreator, 10
    checkTemplate, 10
    MapCreator, 10
    mapTemp, 10
    populateMap, 10
    TEMPLATE, 10
    visit, 10
xsl::RecursiveTransformerVisitor, 10
    \simRecursiveTransformerVisitor, 12
    proxy, 13
    result, 13
     transformer, 13
    RecursiveTransformerVisitor, 12
    transform, 13
    visit, 13
xsl::SimpleCopyVisitor, 13
    \simSimpleCopyVisitor, 15
    _copiedNode, 16
    _parentProxy, 16
    _transformer, 16
    copy, 16
    SimpleCopyVisitor, 15
    visit, 16
xsl::TransformerVisitor, 16
    ~TransformerVisitor, 17
    AnalyzeNode, 18
    createMap, 18
    getTemplateName, 18
    mapXsl, 17
    resultatMap, 18
    templatesMap, 18
    Transformation, 18
    TransformerVisitor, 17
    visit, 18
xsl::XslCopyVisitor, 18
    \simXslCopyVisitor, 20
    _parentProxy, 21
    _referenceNode, 21
    _result, 21
     transformer, 21
    NAME APPLY TEMPLATES, 21
```